

Grandes

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 29 du 09 Novembre 2005 - 1 page

COLZA: Stade 2 à 10 feuilles

Pucerons verts et Pucerons cendrés

La présence des premiers est confirmée en toutes zones à des niveaux importants. Les seconds plus rares, peuvent être ponctuellement signalés au seuil de 20 % de pieds atteints. Qoiqu'il en soit, la gestion des deux est commune.

Une intervention reste nécessaire dès que vous atteignez le seuil de 20 % de pieds porteurs de pucerons.

La mise en évidence du puceron vert demande une observation attentive.

L'utilisation d'un aphicide spécifique est incontournable. De nombreuses parcelles sont concernées.

Hernie des crucifères

La hernie des crucifères est une infection du système racinaire causée par un champignon : plasmadiophora brassicae.

La maladie est présente dans la région surtout en Vienne notamment dans les secteurs de Charroux-Civray-Le Vigeant. L'infection se fait par les racines et provoque une excroissance (galles bien visibles), avec pourrissement et mort du colza dans le stade ultime.

La hernie est présente depuis plus de 10 ans, particulièrement en sols hydromorphes, battants et acides. La maladie est très persistante dans le sol. Le retour fréquent du colza accentue la gravité des attaques. Il n'existe pas de méthode de lutte chimique.

Le chaulage après récolte (si le sol est acide), l'allongement de la rotation, le drainage permettent de réduire l'importance du problème.

ll est important de limiter l'extension de la maladie aux parcelles saines en nettoyant au jet les outils et le tracteur.

En complément de ces mesures, la mise en culture d'une variété très tolérante (MENDEL), reste la voie la plus efficace pour maintenir un bon niveau de production. Il est conseillé de ne pas cultiver cette variété plus d'une année sur 4 pour limiter le risque de contournement de la tolérance acquise.

Phoma

Depuis début novembre, la maturation a nettement progressé et des **projections significatives** sont notées sur les 3 sites.

Uniquement en variétés S ou PS à moins de 6 feuilles, une intervention fongicide est à envisager dès que possible.

Rappelons que la maîtrise du risque phoma dans la région passe en priorité par le choix de variétés TPS et des pratiques agronomiques adaptées.

CEREALES: stade levée à 3-4 F

Pucerons

Favorisés par le maintien de températures élevées (supérieures de 4° aux Normales depuis un mois), les pucerons sont très présents en cultures.

On peut distinguer 3 types de situations en l'absence de traitement de semence spécifique.

* Cultures au stade 3 feuilles et plus : Vue la pression des pucerons, ces parcelles ont été protégées en octobre.

* Cultures au stade 2 feuilles :

Des fréquences de 3 à 12 % de pieds porteurs de pucerons y sont notées, ces valeurs sont en progression. Une situation plus infestée (30 %) est également signalée :

* Cultures au stade 1 feuille :

Elles sont soit indemnes, soit en tout début de colonisation (fréquence de 1 à 3 %).

Les parcelles au stade 2 feuilles sont à protéger ces prochains jours.

Pour les parcelles au stade 1 feuille, refaire le point dans une semaine. Pour les parcelles protégées fin octobre, une surveillance est à effectuer aussi à partir de la semaine prochaine pour détecter une éventuelle recolonisation.

Collecte des emballages vides de produits phytosanitaires (EVPP)

Une collecte gratuite aura lieu dans les 4 départements du 14 au 18 novembre. De nombreux sites sont à votre disposition, contactez votre distributeur pour connaître les dates précises et respectez les recommandations habituelles.



Prochain bulletin selon l'actualité



COLZA

Pucerons

Augmentation fréquente des infestations, intervenir si nécessaire

CEREALES

Pucerons

Souvent présents, intervenir selon situations

E.V.P.P.

Collecte Adivalor

Du 14 au 18

P123



Directrice gérante :

www.srpvpoitoucharentes.com Email: sepv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

C, SPI

03 40 50 40830